

## KT1225-LBC-12

INTERNI &gt; MICRO INCASSI &gt; DOT



### CARATTERISTICHE

Destinazione d'uso:	Interni
Installazione:	Incasso a Soffitto
Foro incasso:	Ø 19 mm.
Fissaggio:	Molle a filo in acciaio
Corpo/Struttura:	Corpo in lamiera di alluminio
Verniciatura:	Verniciatura per interni in polveri di poliestere
Finitura:	Nero
Riflettore/Ottica:	Lente LED in metacrilato
Driver:	Driver remoto per LED, uscita stabilizzata 350mA dc

### DATI TECNICI

Tensione:	220-240V 50/60Hz
Fascio:	Simmetrico concentrante spot 10°
Corrente:	350mA
Classe isolamento:	2
Peso:	0,68 kg
Grado IP:	20
Filo incandescente:	650 °C
Lampada inclusa:	Si
Tipo LED:	Power LED
Potenza complessiva:	16,4 W
Flusso apparecchio:	966 lm
Durata nominale:	50.000 (h) L80 B20
Temperatura di colore:	3000 K
Indice resa cromatica:	>90
Consistenza cromatica:	3 SDCM

Sorgente luminosa: 12 x LED 1.20W 90lm



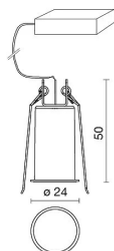
### NOTE

A richiesta: 

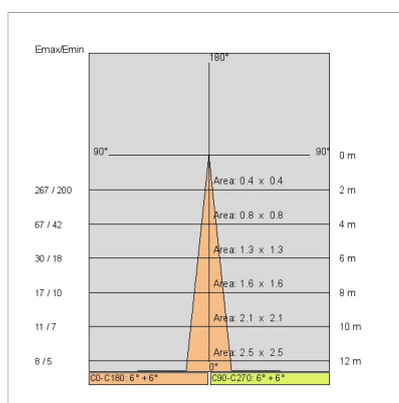
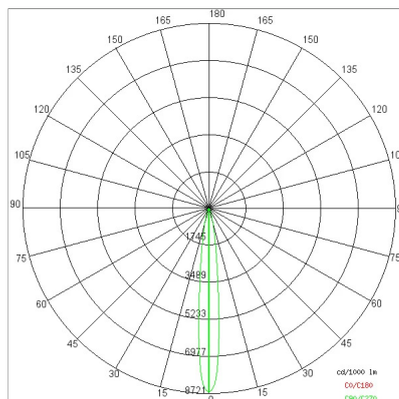
# KT1225-LBC-12

INTERNI > MICRO INCASSI > DOT

## DISEGNO TECNICO



## CURVE FOTOMETRICHE



## DRIVER



644759-1  
DRIVER  
Driver ON-OFF da 15W 350mA IP20



644758  
DRIVER  
Driver ON-OFF 8W 350mA IP20

## AZIENDA

Side Spa è da sempre un punto di riferimento nel settore manifatturiero per la sua costante attenzione alla qualità del prodotto, all'assemblaggio e alla sostenibilità dei suoi articoli. L'azienda si distingue per la sua dedizione nell'offrire ai clienti prodotti di altissima qualità che soddisfino le esigenze e superino le aspettative.

Side Spa pone la massima attenzione alla qualità dei suoi prodotti. Ogni fase della produzione è sottoposta a rigorosi controlli di qualità per garantire che solo articoli di prima classe raggiungano il mercato. Utilizzando materiali di alta qualità e adottando processi di produzione all'avanguardia, l'azienda è in grado di offrire prodotti che resistono al tempo e mantengono le loro prestazioni nel corso degli anni. La qualità è una priorità assoluta per Side Spa, che si impegna a soddisfare i più elevati standard di eccellenza.